



⑬ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑫ Patentschrift
⑩ DE 199 05 571 C 1

⑤① Int. Cl. 7:
B 23 K 26/38

⑳ Aktenzeichen: 199 05 571.8-34
㉔ Anmeldetag: 11. 2. 1999
㉕ Offenlegungstag: -
㉖ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 16. 11. 2000

DE 199 05 571 C 1

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

⑦③ Patentinhaber:
Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

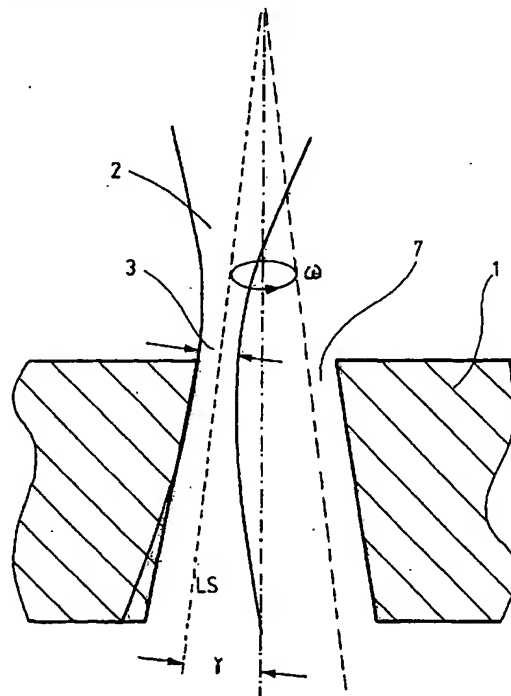
⑦② Erfinder:
Benz, Gerhard, Dr., 71032 Böblingen, DE;
Schneider, Rainer, Dr., 71739 Oberriexingen, DE;
Eisemann, Achim, 74196 Neuenstadt, DE; Wawra,
Thomas, 89558 Böhmenkirch, DE

⑤⑥ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:

DE 197 45 280 A1
DE 39 33 448 A1
DE 69 004 22 5T2
US 48 22 974
EP 4 32 528 B1

⑤④ Verfahren zur Erzeugung definiert konischer Löcher mittels eines Laserstrahls

⑤⑦ Durch Einstellen von Strahlgeometrie- und/oder Strahl-
parametern eines Laserstrahls werden Bohrlöcher mit ei-
ner definierten Lochgeometrie in Bohrlochlängsrichtung,
insbesondere konische Bohrlöcher, hergestellt.



DE 199 05 571 C 1



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Erzeugung von Löchern in einem Werkstück mittels eines Laserstrahls.

Stand der Technik

Für eine Vielzahl von Anwendungen, beispielsweise zur Herstellung von Einspritzdüsen für Kraftfahrzeug-Otto- und Dieselmotoren ist die Erzeugung von Löchern mit einer definierten Lochgeometrie in Längsrichtung des Bohrloches wünschenswert. Insbesondere kann es erforderlich sein, konische Bohrlocher mit einem zu einem Ende hin zunehmenden Lochquerschnitt zu erzeugen.

Es ist bekannt, derartige konische Löcher mittels Drahterodierens herzustellen, wobei die konische Geometrie des Bohrloches durch eine Schwingung des Erodierdrahtes hervorgerufen wird. Aufgrund des aus Stabilitätsgründen erforderlichen Mindestdurchmessers des Drahtes ist dieses Verfahren für kleine Bohrlochdurchmesser im Bereich unterhalb 150 μm problematisch. Gerade die Herstellung kleiner Bohrlocher mit hoher Präzision ist jedoch beispielsweise für Einspritzdüsen erforderlich. Weiterhin weist das Drahterodierverfahren den Nachteil auf, daß die konische Lochgeometrie schwer reproduzierbar ist und das Verfahren relativ langsam und damit kostenaufwendig ist.

Aus der EP 432 528 B1 geht ein Verfahren zur Herstellung von Löchern in einen Bildübertragungsapparat hervor, die mittels Laserstrahlung erzeugt werden. Bei dem Bohrvorgang mittels des Laserstrahls wird dieser relativ zur Ausenfläche des Bildübertragungsapparats gedreht, so daß Bohrungen erzeugt werden, die an der Innenfläche des Bildübertragungsapparats weiter sind als an der Drehstelle.

Aus der DE 39 33 448 A1 geht ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Herstellen einer besonders geformten Bohrung in Werkstücken hervor, bei dem der Laserstrahl relativ zum Werkstück eine Taumbewegung ausführt und dabei am Werkstück eine Bohrung mit einer Kegelmantelfläche erzeugt.

Auch bei der US 4 822 974 wird durch eine sich drehende Prismenanordnung ein taumelnder Laserstrahl erzeugt, der zur Herstellung von konischen Bohrungen verwendet wird.

Schließlich geht aus der älteren Anmeldung DE 197 45 280 A1 ein Verfahren zur Herstellung von Bohrungen mittels Laserstrahlen hervor, bei dem ebenfalls der Laserstrahl durch Drehung eines Prismas in seiner Achse gedreht wird und zusätzlich durch eine geeignete Drehung von Scanner-Spiegeln der Drehbewegung eine Taumbewegung überlagert wird.

Vorteile der Erfindung

Das erfindungsgemäße Verfahren hat den Vorteil, daß durch Einstellung der Strahlgeometrie und/oder der Strahlparameter des Laserstrahls sehr flexible Lochgeometrien mit hoher Präzision herstellbar sind. Ein weiterer Vorteil ist, daß das erfindungsgemäße Verfahren auch auf sehr kleine Lochdurchmesser im Bereich von 100 μm und darunter anwendbar ist. Darüber hinaus ist das Bohrverfahren im Vergleich zu bekannten Bohrverfahren erheblich schneller, wodurch sich beim Einsatz in der industriellen Produktion merkliche Kostenvorteile realisieren lassen.

Gemäß dem im Patentanspruch 1 angegebenen Verfahren führt der Laserstrahl relativ zum Werkstück eine Taumbewegung aus und durchläuft dabei eine Kegelmantelfläche. Durch die Taumbewegung kann das Längsprofil des Bohrloches exakt definiert werden. Der Laserstrahl wird zusätzlich synchron mit der Taumbewegung um die eigene

Achse gedreht. Daher ist zu jedem Zeitpunkt die gleiche Laserstrahlstelle in azimuthaler Richtung im Eingriff mit dem Werkstück. Dadurch wird ein unrunder Laserstrahlquerschnitt egalisiert und es entstehen extrem runde Lochquerschnitte.

Gemäß dem erfindungsgemäßen Verfahren kann die Lochgeometrie in Längsrichtung bei Verwendung von polarisiertem Laserlicht durch Wahl von Polarisationsrichtung und/oder Polarisationsart eingestellt werden.

Mittels eines linear polarisierten Laserstrahls kann eine ovale Lochgeometrie an der Seite des Lichtaustritts erzeugt werden. Mittels zirkular polarisierten Laserlichts lassen sich besonders runde Lochquerschnitte realisieren.

Vorzugsweise kann das Bohrloch konisch ausgebildet werden, wobei der Bohrlochdurchmesser in Strahlaustrittsrichtung zunehmen kann.

Um eine sehr enge Bündelung des Laserstrahls im Fokusbereich zu erzielen, kann es zweckmäßig sein, den Querschnitt des Laserstrahls vor dessen Durchgang durch die Fokussierlinse aufzuweiten. Hierfür kann eine teleskopartige Linsenordnung verwendet werden, die im Strahlengang zwischen Laser und Linse praktisch an beliebiger Stelle plaziert werden kann.

Der Fokusbereich des Laserstrahls kann am Locheintritt an der Werkstückoberfläche liegen.

Eine erfindungsgemäße Vorrichtung zur Erzeugung von Löchern in einem Werkstück weist eine Laserstrahlquelle, eine Linse zur Fokussierung des Laserstrahls auf das Werkstück, eine Einrichtung zur Erzeugung einer Taumbewegung des Laserstrahls und eine drehbare Polarisationsrichtung mit einer $\lambda/2$ -Platte und einer relativ zu dieser drehbaren $\lambda/4$ -Platte auf, derart, daß die Polarisationsebene des Laserstrahls synchron mit der Taumbewegung drehbar ist.

Zeichnungen

Die Erfindung wird im folgenden anhand von bevorzugten Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die beiliegenden Zeichnungen im Detail erläutert, in denen

Fig. 1 eine schematische Querschnittsansicht der Erzeugung eines konischen Loches in einem Werkstück mittels eines bewegten Laserstrahls zeigt;

Fig. 2 schematisch die Lochgeometrie in Abhängigkeit von der Polarisation des Laserstrahls zeigt; und

Fig. 3 schematisch eines Polarisatoreinrichtung zur Erzeugung unterschiedlicher Polarisationswinkel und Polarisationsarten zeigt.

Fig. 1 zeigt eine schematische Querschnittsdarstellung eines Laser-Bohrvorganges zur Erzeugung eines Loches in einem Werkstück 1.

Durch eine geeignete Taumbewegung des Laserstrahls kann eine definierte Lochkonizität hergestellt werden. Dieses Verfahren ist in Fig. 1 illustriert. Der Laserstrahl 2, dessen Strahlprofil in Längsrichtung schematisch dargestellt ist, wird mit einer Kreisfrequenz ω auf einer durch gestrichelte Linien angedeuteten Kegelmantelfläche um eine durch eine strichpunktierte Linie angegebene Mittelachse gedreht. Die Bahn dieser Drehbewegung zusammen mit dem Strahlquerschnitt ergibt hierbei die gewünschte Lochform. Dabei ist die Relativbewegung zwischen Laserstrahl und Werkstück entscheidend, so daß sowohl der Laserstrahl als auch das Werkstück oder beides bewegt werden kann, wobei die erstgenannte Variante im Falle von komplizierten Werkstückgeometrien die technisch am einfachsten zu verwirklichende ist.

Der Laserstrahl wird gleichzeitig synchron um seine eigene Achse entsprechend der Drehfrequenz der Taumbewegung gedreht. Daher ist zu jedem Zeitpunkt die gleiche



Stelle des Laserstrahls in azimuthaler Richtung im Eingriff mit dem Werkstück. Es können dann extrem runde Löcher realisiert werden, da ein ungleichmäßiger Laserstrahlquerschnitt kompensiert wird. Wiederum kann die Drehbewegung durch Drehen der Laserstrahlquelle oder durch Drehen des Werkstücks erreicht werden.

Gemäß einer Variante des erfindungsgemäßen Verfahrens wird eine definierte Lochgeometrie durch geeignete Wahl von Polarisationsrichtung und Polarisationsart des Laserstrahls eingestellt. Die Polarisierung eines Laserstrahls wird je nach Orientierung der Polarisationsrichtung unterschiedlich absorbiert. Der Lochaustritt wird durch die Polarisierung des Laserlichts maßgeblich mitbestimmt. Um einen kreisförmigen Lochaustritt zu erhalten, ist eine zirkuläre Polarisierung erforderlich, welche durch geeignete Winkelanordnung eines $\lambda/4$ -Plättchens aus linear polarisiertem Licht erzeugt werden kann. Eine weitere Möglichkeit zur Erzeugung eines kreisförmigen Lochaustritts ist in Verbindung mit dem anhand von Fig. 1 erläuterten Verfahren möglich, wenn die Polarisierungsebene des Laserstrahls synchron zur Taumbewegung mittels eines $\lambda/2$ -Plättchens oder eines Bildrotators nachgedreht wird.

Eine Polarisatorvorrichtung zur Erzeugung derartiger definierter Polarisierungen ist in Fig. 3 schematisch dargestellt. Die Polarisatorvorrichtung 4 weist eine $\lambda/2$ -Platte 5 und eine drehbar dazu gelagerte $\lambda/4$ -Platte 6 auf. Je nach Position der $\lambda/4$ -Platte relativ zur $\lambda/2$ -Platte kann die Polarisierung des Laserstrahls zwischen linear polarisiert (Fig. 2b ganz links) und zirkular polarisiert (Fig. 2b ganz rechts) eingestellt werden. Durch Drehung der gesamten Polarisatorvorrichtung 4 kann die Polarisierungsebene gedreht werden.

Fig. 2 zeigt schematisch die Auswirkung verschiedener Polarisierungen auf die Lochgeometrie.

Mittels einer linearen Polarisierung des Laserstrahls lassen sich definierte ovale Lochaustrittsquerschnitte erzeugen. Fig. 2a zeigt 5 Beispiele mit Polarisationswinkeln zwischen 0° (senkrechte Polarisierung) bis 90° (parallele Polarisierung), wobei der Laserstrahl gleichzeitig eine Taumbewegung ausführt, die in der zweiten Zeile von Fig. 2a illustriert ist. Der Lochquerschnitt am Loeintritt ist in der dritten Zeile von Fig. 2a durch eine durchgezogene Linie, der Lochaustritt durch eine punktierte Linie dargestellt.

Fig. 2b zeigt den Übergang von linearer Polarisierung (links) zu zirkularer Polarisierung (rechts). Während der Lochquerschnitt am Loeintritt in jedem Fall rund ist, ist der Querschnitt beim Lochaustritt (punktierte Linie) nur im Falle der zirkulären Polarisierung rund. Durch Veränderung der Polarisationsart von zirkular zu linear läßt sich eine definierte Ovalform am Lochausgang realisieren, wobei die Längsebene des Ovals senkrecht zur Polarisierungsebene liegt.

Fig. 2c illustriert ein Verfahren, bei dem die Polarisierungsebene mit der Taumbewegung des Laserstrahls mitgedreht wird. In jedem Fall erhält man daher sowohl am Loeintritt als auch am Lochaustritt einen runden Lochquerschnitt. Der Lochdurchmesser am Lochaustritt und damit die Konizität variiert jedoch in Abhängigkeit davon, ob die Polarisierungsebene radial zur Kreisbewegung des Laserstrahls ist (Fig. 2c, rechts) oder tangential dazu liegt (Fig. 2c, links). Im ersteren Fall erhält man eine geringere Lochkonizität als im letzten Fall. So kann die Lochkonizität durch Drehung der Polarisierungsebene eingestellt werden.

Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren lassen sich so durch Einstellung der Polarisierungsebene eines Laserstrahls präzise Bohrlöcher mit definiertem Längsprofil, insbesondere konische Bohrlöcher herstellen. Das Verfahren eignet sich auch für Löcher mit kleinem Durchmesser im Bereich von $100\ \mu\text{m}$ und darunter und ist daher insbesondere zur

Herstellung von Einspritzdüsen oder dergleichen vorteilhaft.

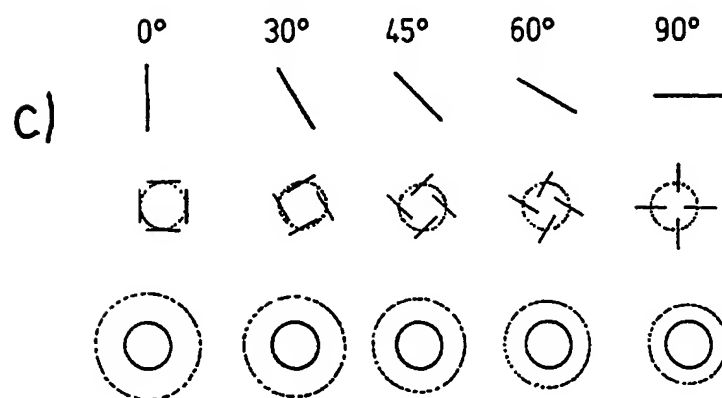
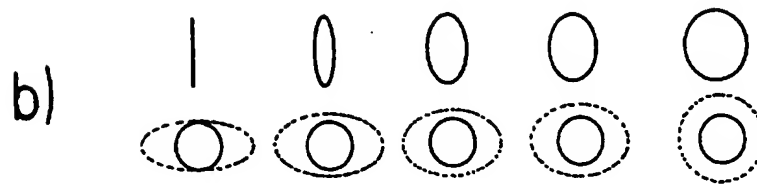
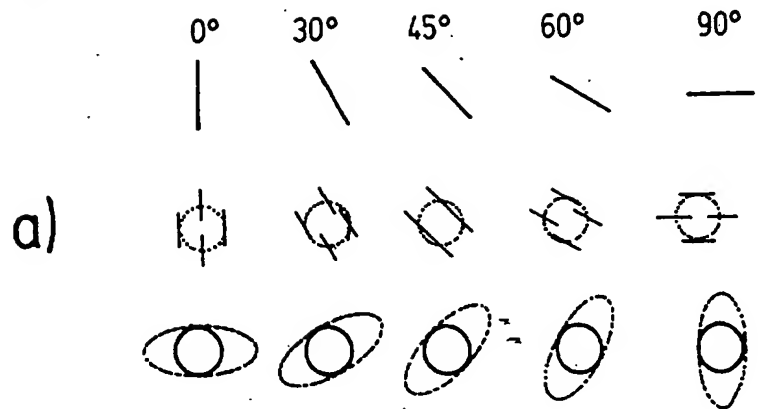
Patentansprüche

1. Verfahren zur Erzeugung von Löchern (7) in einem Werkstück (1) mittels eines Laserstrahls (2), wobei der Laserstrahl (2) relativ zum Werkstück (1) eine Taumbewegung ausführt und dabei eine Kegelmantelfläche durchläuft, **dadurch gekennzeichnet**, daß ein polarisierter Laserstrahl eingesetzt wird, dessen Polarisierungsebene synchron mit der Taumbewegung gedreht wird.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Bohrloch (7) konisch ausgebildet wird.
3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Bohrlöcherdurchmesser in Strahlaustrittsrichtung zunimmt.
4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Querschnitt des Laserstrahls (2) vor Erreichen der Fokussierlinse aufgeweitet wird.
5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Fokusbereich des Laserstrahls (2) am Loeintritt an der Werkstückoberfläche liegt.
6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Lochgeometrie durch Wahl der Polarisierungsrichtung und/oder der Polarisierungsart einstellbar ist.
7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß ein linear polarisierter Laserstrahl verwendet wird.
8. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß ein zirkular polarisierter Laserstrahl verwendet wird.
9. Vorrichtung zur Erzeugung von Löchern (7) in einem Werkstück (1), aufweisend
 - eine Laserstrahlquelle,
 - eine Linse zur Fokussierung des Laserstrahls (2) auf das Werkstück (1),
 - eine Einrichtung zur Erzeugung einer Taumbewegung des Laserstrahls (2), wobei dieser eine Kegelmantelfläche durchläuft,
 - eine drehbar angeordnete Polarisatoreinrichtung (4) mit einer $\lambda/2$ -Platte (5) und einer relativ zu dieser drehbaren $\lambda/4$ -Platte (6), derart, daß die Polarisierungsebene des Laserstrahls (2) synchron mit der Taumbewegung drehbar ist.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen



Fig. 2



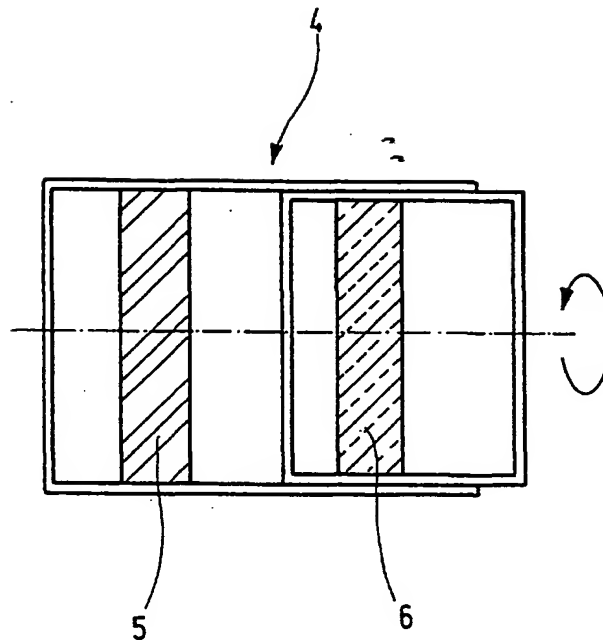


Fig. 3